

1969(昭和44)年11月創刊

2024(令和6)年 9月 27日(金) 14453号



株式会社日刊金属

本社 大阪市北区天満2丁目12番地3号
 ヴィレッジリバー南森町3階E号
 TEL: 06-6353-7831
 FAX: 06-6353-7832
 MAIL: metal_info_osaka@nikkankinzoku.co.jp
 WEB: <https://home.nikkankinzoku.co.jp/>

購読料 12か月79,200円 外電配信料 12か月92,400円
 6か月39,600円 6か月46,200円



銅建値は5万円引き上げの145万円

9月の月内建値平均は136万7,300円

JX金属は26日、電気銅建値を5万円引き上げの145万円にすると発表、同日より実施した。9月の月内建値平均は136万7,300円。

26日に入電した直近のLME銅相場前場売値が9,618.50ドル。26日の東京市場の米ドルTTSレートは145.61円。

この値で換算した採算価格は、140万500円。建値と採算価格から見た諸掛りは4万9,500円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り。(キロ当たり円、カッコ内は改定日)

2024年

4月… 1380(1) 1400(3) 1450(5) 1460(10) 1470(15)
 1520(16)1540(19) 1560(23) 平均1482.0
 5月… 1560(7) 1580(10) 1630(14) 1650(17)
 1750(21) 1660(23)1690(29) 平均1643.8
 6月… 1620(3) 1570(5) 1610(7) 1580(11) 1570(14)

1600(21) 1570(25) 平均1584.2
 7月… 1570(1) 1620(4)1580(12) 1560(17)
 1500(19) 1460(24) 1430(26) 平均1540.4
 8月… 1420(1) 1360(5) 1320(7) 1360(13) 1390(19)
 1360(21) 1370(27) 平均1365.0
 9月… 1390(2) 1340(4) 1310(9) 1330(12) 1350(17)
 1370(19) 1400(24) 1450(26) 平均1367.3



黄銅削粉買値は41円 引き上げの1,025円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は26日、黄銅削粉買値41円引き上げの1025円と発表した。

今月8回目の改定。9月の月内買値平均は965.8円。

PC国内出荷8月

前年比2か月連続2けた伸長

法人向けが好調

JEITA

一般社団法人電子情報技術産業協会(津賀一宏会長)はこのほど、パーソナルコンピュータ国内出荷の2024年8月実績を公表した。

台数は523千台、前年比119.5%、金額は643億円、

同124.0%。6月はともに5か月ぶりの反転マイナスだったが、7月から法人向けが好調に推移、2か月連続でともに2けた伸長となった。

モバイルノートのほかデスクトップも好調だった。台数全体のうちデスクトップは83千台、同121.3%、ノート型は440千台、同119.1%。ノート型比率は84.2%だった。金額全体のうちデスクトップは107億円、106.4%、ノート型は536億円、128.3%だった。

	8月実績	前年比	2024年4月からの累計	前年比
出荷台数計(千台)	523	119.5%	2,711	115.4%
デスクトップPC	83	121.3%	382	94.9%
オールインワン	11	112.3%	56	82.7%
一体	72	122.8%	326	97.4%
ノートPC	440	119.1%	2,329	119.6%
(構成比)	84.2%		85.9%	
モバイルノート	232	129.5%	1,178	137.8%
ノート型・その他	209	109.4%	1,151	105.4%
出荷金額計(億円)	643	124.0%	3,258	117.5%
デスクトップPC	107	106.4%	480	85.0%
オールインワン	20	119.9%	101	93.0%
一体	87	103.7%	379	83.1%
ノートPC	536	128.3%	2,778	125.9%
モバイルノート	279	138.8%	1,374	142.7%
ノート型・その他	256	118.5%	1,404	112.9%

おしらせ

小紙『日刊金属』は10月1日付より『日刊メタルジャーナル』としてリニューアルいたします。今日の多忙を極めるビジネスパーソンの要望に呼応したモビリティ機能の強化向上を図るとともに、多デバイス展開を目指してまいります。

なお、弊紙の刊行は10月1日よりメタル情報ネットに移管されます。

メタル情報ネット▷所在地: 大阪市北区天満1-12-3▷電話: (06)6353-7831▷FAX: (06)6353-7832▷Eメール: info@metalnet.jp

電子工業輸入6月

前年比113% 5か月連続プラス

電子部品・デバイスは98%

J E I T A

一般社団法人電子情報技術産業協会（津賀一宏会長）はこのほど、2024年6月の日本の電子工業輸入実績を公表した。金額の合計は1,279,948百万円、前年比113.4%で、5か月連続のプラスとなった。

うち産業用電子機器は同130.1%、電子部品・デバイスは同98.1%、民生用電子機器は同106.7%となっている。

財務省輸入貿易統計による

(単位：百万円、%、****=10位以上)

品 目	2024年 6月		2024年1月～6月累計	
	金 額	前年同月比	金 額	前年同月比
民生用電子機器	80,651	106.7	444,446	106.5
映像機器	66,117	110.2	356,780	106.8
音声機器	14,534	93.2	87,666	105.0
産業用電子機器	675,347	130.1	3,902,736	112.7
通信機器	253,173	121.0	1,665,864	102.3
有線通信機器	780	66.3	5,581	94.3
無線通信機器	252,392	121.3	1,660,283	102.3
電子計算機及び情報端末	342,892	147.3	1,721,880	126.7
電子応用装置（電子計算機及び情報端末を除く）	47,528	110.5	310,032	112.7
電気計測器	28,978	91.1	189,995	101.9
事務用機械	2,777	126.3	14,965	119.3
電子部品・デバイス	523,950	98.1	3,126,233	92.4
電子部品	74,637	94.1	446,005	101.3
受動部品	14,477	86.8	89,393	92.1
接続部品（電子回路基板を除く）	15,161	93.1	88,575	92.7
電子回路基板	15,336	89.6	96,143	103.0
交換部品	25,349	109.1	137,913	110.2
その他の電子部品	4,314	72.2	33,981	116.1
電子デバイス	328,783	97.3	1,955,861	87.1
電子管	460	45.8	10,396	169.2
半導体素子	41,475	79.7	253,369	86.5
集積回路	286,848	100.7	1,692,096	87.0
機器部分品	120,530	103.0	724,567	103.5
電子工業計	1,279,948	113.4	7,473,415	102.9

ロボット大賞受賞

高精度6軸多関節M-800

経済産業省など

経済産業省や日本機械工業連合会などが共催する第11回ロボット大賞の受賞者が決まり、東京ビッグサイトでこのほど表彰式が行われた。

ロボット技術の発展や社会実装の促進が目的。15組が関係大臣賞等に選ばれ、経済産業大臣賞は、ファナック株式会社（山梨県忍野村）の「世界最小の大型加工機 高精度本格加工ロボットM-800」＝写真＝が受賞した。

ファナック社のM-800は、従来の加工機では困難だった高精度な加工を実現する高精度6軸多関節ロボット。

60kgの可搬重量ながら、大きな加工反力に耐える高



ロボット大賞を受賞したM-800

亜鉛くず 現金高価買取
亜鉛ドロス・滓 ご照会どうぞ

再生亜鉛精錬

日進産業株式会社

代表取締役 星山えり

〒580-0006 松原市大堀1丁目7-30
TEL 0723-31-3945代表
FAX 0723-31-3974

剛性アームを搭載。高い軌跡精度で、±0.1mm以下の絶対精度を達成した。

高精度なレーザ切断やウォータージェット加工に加え、加工反力を受けても高い精度を維持できるため、切削加工、面加工、穴あけなどの本格加工が可能。小さい設置面積で広い動作範囲を持ち、様々な方向からの加工ができるため、経済的かつコンパクトな設備を提供する。

自動車や航空機の部品加工に適用が進んでおり、厳しい環境下でも長期間の安定稼働を実現しているという。

アルミニウム地金
アルミニウム原料

熟練ポット炉技術で歩留まりUP!

井関金属株式会社

代表取締役 柳 一根

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾 407
☎ 072-361-3333 fax 072-362-7667

関東地整から「優良工事表彰」 「優秀工事技術者表彰」も 古河産機

古河機械金属株式会社(中戸川稔社長)は、グループの古河産機システムズ株式会社(岩間和義社長)がこのほど、横浜市内で竣工した橋梁工事=写真=で、国土交通省関東地方整備局の令和5年度「優良工事表彰」と「優秀工事技術者表彰」、また横浜国道事務所の「難工事功労表彰」を受賞したことを公表した。

優良工事表彰の対象工事では、技術力・施工管理能力が評価され、4年連続で「安全管理優良受注者表彰」も受賞し、「工事成績優秀企業」の局長認定を受けた。工事は、国道1号新子安歩道橋上部工事で、交差点歩道橋の延伸と階段位置を変更するもの。交通量が多いため、1号と神奈川産業道路を通行止めにし、夜間一括架設で施工。学童など地域住民に配慮した工程・安全管理に努め、無事故・無災害で工事を完了した。



横浜市内で竣工した橋梁工事

25年度 需要開拓助成事業を応募 国内に拠点をもつ賛助会員が対象 日本チタン協会

一般社団法人日本チタン協会(山尾康二会長、東京都千代田区)は、2025年度「チタン需要開拓助成事業」の応募を行う。

国内に拠点をもつ賛助会員が対象で、募集期間は24年10月1日から25年1月31日まで。

軽く・強く・錆びにくく、生体適合性に優れるチタンの特性を活かした製品開発、需要開拓、販売活動などを支援し、チタンの普及を推進する目的。

助成件数は最大2社まで、金額は2社合計で総額100万円。使途対象は、試作や製品開発、販路開拓等に関わる経費。協会ホームページの申請書、助成事業実施計画書に記載し応募する。

採択決定通知は25年3月末の予定。

鋳物用銅合金地金

特殊銅合金各種製造
砲金くず・ラジエーターくず等



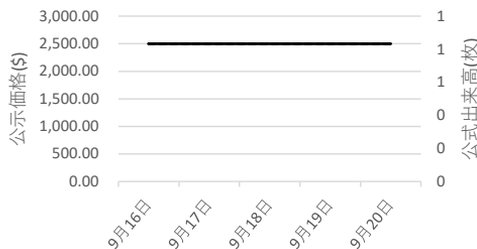
角丁原料全般買受け

京和ブロンズ株式会社

京都府久世郡久御山町佐山新開地314
電話 0774-43-6700(代表)

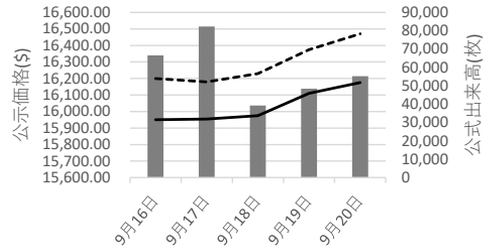
LME公式値週間推移 9月16日~9月20日(現地)

LME北米特殊アルミ合金



■ 出来高 — 直物 - - - 先物

LMEニッケル



■ 出来高 — 直物 - - - 先物

故銅市況

26日朝入電の海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)の銅相場で、直物の前場売値が前営業日の9,602.00ドルより16.50ドル高の9,618.50ドル。直物の終値は、前営業日の9,665.31ドルより12.33ドル高の9,677.64ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の9,735.00ドルより16.00ドル高の9,751.00ドル。3か月物の終値は、前営業日の9,796.00ドルより17.00ドル高の9,813.00ドル。

COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場12月限は、前営業日の449.15セントより0.20セント安の448.95セント。SHFE(上海期貨交易所)の銅相場11月限は、前営業日の7万6,110元より1,320元高の7万7,430元。

26日の東京為替市場TTSレートは、前日の144.33円より1.28円の円安ドル高、1ドル=145.61円。26日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は9,618.50ドル。

アルミ二次合金メーカー買値実勢値

(1トン程度・置場・現金・キロ当たり円)

関東地区(9月前半)

2S=218円 ~239円、63S=204円 ~254円、アルミホイール(1P)=220円~234円、ビス付サッシ=121円~130円、エンジンコロ=134円~136円、込合金(機械鋳物)=127円~135円、缶プレス(ソフト)=116円~128円。

関西地区(9月前半)

2S=243円 ~244円、63S=135円 ~169円、印刷版=130円~232円、アルミホイール(1P)=125円~266円、ベースメタル=150円~231円、機械鋳物=140円~144円、ダライ粉=162円~175円、ビス付サッシ=140円~165円、缶プレス=148円~153円。

故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円)

(9月26日更新)

直納問屋筋によるロット物(5トン前後)の平均的な値頃感は次の通り。

ピカ線が1182~80、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは1147~64、並銅は1112~40、込銅(高品位=約97%)は1102、セパは812~41。コーベルは要り用筋で753、それ以外は738ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋763、それ以外733~62どころの値頃。並青銅鋳物削粉は973~35どころ。

小口市中相場(1トン前後)では、ピカ線が1162~112、上銅新くずが1127~96、普通上銅が1102~80、2号銅線が1094~64、並銅が1092~40、込銅(94-97%)が1040、込銅(90-93%)が1042、下銅が625~503、セパが777~998、コーベルが693~1004、黄銅棒地が688~999、黄銅削粉が683~939、黄銅ラジが648~933、交叉ラジが649~906、黄銅銅鋳物が615~948、送りが431~960、上青銅鋳物が970~981、並青銅鋳物が950~967、上青銅鋳物削粉が965~953、並青銅鋳物削粉が940~932どころ。

この値と26日の東京外国為替市場USドルTTSレートから計算した国内採算値は、前日の142万3,000円より1万5,000円高の143万8,000円。この日、電気銅建値は145万円に引き上げられた。

為替動向

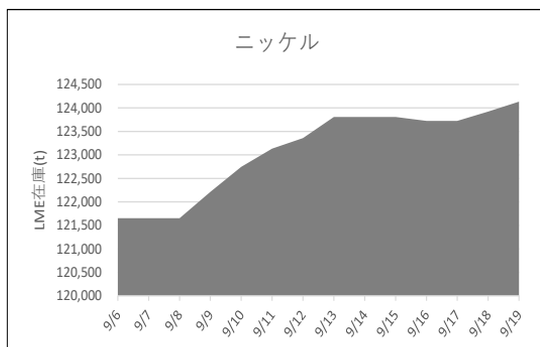
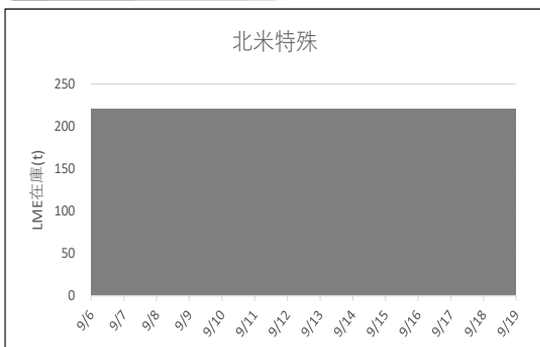
25日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0020ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=1.1170ドル~1.1180ドルで推移した。根強いFRBの利下げ観測を背景にユーロ買いドル売りが進んだ。英ポンドは対ドルで小幅ながら下落。16時、前日と比べ0.0010ドルのポンド安ドル高、1ポンド=1.3370ドル~1.3380ドルで推移した。

25日のニューヨーク外国為替市場で円相場は3営業日ぶりに反落した。前日と比べ1.50円の円安ドル高、1ドル=144.70円~144.80円で取引を終えた。米国では長期金利が上昇、日米の金利差拡大を見込んだ円売りドル買いが優勢になった。この日発表された米国の8月新築住宅販売件数が前月比4.7%減と市場予想の5.3%減を上回ったことも円売りドル買いを促した。

26日午前10時、東京外国為替市場の円相場は、前日17時と比べ0.61円の円安ドル高、1ドル=144.50円~144.52円で推移した。

円は対ユーロでは上げに転じた。10時、前日17時と比べ0.10円の円高ユーロ安、1ユーロ=160.93円~160.96円だった。

LME認定倉庫在庫推移 9月6日~9月19日(現地)





LME銅相場は続伸 直物終値は9,677.64ドル

COMEX銅相場は小幅反落 SHFE銅相場は続伸

LME非鉄相場はまちまち 直物終値は亜鉛2,963.41ドル、アルミ2,517.98ドル



26日朝入電した海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）の銅相場で、直物の前場売値が、25日入電の9,602.00ドルより16.50ドル高の9,618.50ドル。2営業日の続伸で3.10%高。高この週2.38%の上伸。9月に入って4.38%の上伸。3か月物の前場売値も、25日入電の9,735.00ドルより16.00ドル高の9,751.00ドル。2営業日の続伸で3.05%高。この週2.27%の上伸。9月に入って4.51%の上伸。

LME公認倉庫の現地24日銅在庫は、前日の30万1,850トンより1,500トン増の30万3,350トン。

COMEX（ニューヨーク商品取引所）の銅相場9月限は、25日入電の442.95セントより0.15セント安の442.80セント。3営業日ぶりの反落で0.03%安。この週3.42%の上伸。9月に入って6.83%の上伸。10月限も、25日入電の443.30セントより0.20セント安の443.10セント。3営業日ぶりの反落で0.05%安。この週3.31%の上伸。9月に入って6.34%の上伸。

SHFE（上海期貨交易所）の銅相場10月限は、25日入電の7万6,100元より1,360元高の7万7,460元。2営業日の続伸で2.72%高。この週2.23%の上伸。9月に入って4.66%の上伸。11月限も、25日入電の7万6,110元より1,320元高の7万7,430元。2営業日の続伸で2.86%高。この週2.20%の上伸。9月に入って4.45%の上伸。

錫は反落

LME錫相場の前場売値は、直物が、25日入電の3万2,500.00ドルより250.00ドル安の3万2,250.00ドル。反落して0.77%安。この週0.31%の上伸。9月に入って0.54%の下落。3か月物の前場売値も、25日入電の3万2,505.00ドルより355.00ドル安の3万2,150.00ドル。反落して1.09%安。この週0.08%の下落。9月に入って1.23%の下落。

LME公認倉庫の現地24日錫在庫は、前日の4,780トンより50トン減の4,730トン。

鉛も反落

LME鉛相場の前場売値は、直物が、25日入電の2,050.00ドルより6.00ドル安の2,044.00ドル。反落して0.29%安。この週0.54%の上伸。9月に入って0.86%の上伸。3か月物の前場売値も、25日入電の2,092.00ドルより6.00ドル安の2,086.00ドル。反落して0.29%安。この週0.38%の上伸。9月に入って0.92%の上伸。

LME公認倉庫の現地24日鉛在庫は、前日の20万2,950トンより800トン減の20万2,150トン。

亜鉛は続伸

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、25日入電の2,943.00ドルより14.50ドル高の2,957.50ドル。2営業日の続伸で4.17%高。この週3.34%の上伸。9月に入って3.34%の上伸。3か月物の前場売値も、25日入電の2,979.00ドルより19.00ドル高の2,998.00ドル。2営業日の続伸で4.39%高。この週3.33%の上伸。9月に入って2.85%の上伸。

LME公認倉庫の現地24日亜鉛在庫は、前日の25万6,950トンより1,725トン減の25万5,225トン。

アルミは反落 アルミ合金はまちまち 北米特殊は横ばい

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、25日入電の2,542.00ドルより30.00ドル安の2,512.00ドル。反落して1.18%安。この週1.41%の上伸。9月に入って1.97%の上伸。3か月物の前場売値も、25日入電の2,559.00ドルより31.00ドル安の2,528.00ドル。反落して1.21%安。この週0.94%の上伸。9月に入って1.69%の上伸。

LME公認倉庫の現地24日アルミ在庫は、前日の80万3,025トンよ2,500トン減の80万525トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、25日入電の2,210.00ドルより1.00ドル高の2,211.00ドル。2営業日の続伸で5.29%高。この週2.84%の上伸。9月に入って9.79%の下落。3か月物の前場売値は、25日入電より横ばいの2,233.00ドル。この週2.76%の上伸。9月に入って5.78%の下落。

LME北米特殊アルミ合金（NASAAC）相場の前場売値は、25日入電より横ばいの2,450.00ドル。この週2.00%の下落。9月に入って2.00%の下落。3か月物の前場売値も、25日入電より横ばいの2,450.00ドル。この週2.00%の下落。9月に入って2.00%の下落。

ニッケルは続伸

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、25日入電の1万6,430.00ドルより20.00ドル高の1万6,450.00ドル。8営業日の続伸で5.01%高。この週1.70%の上伸。9月に入って2.20%の下落。3か月物の前場売値も、25日入電の1万6,675.00ドルより75.00ドル高の1万6,750.00ドル。6営業日の続伸で3.52%高。この週1.70%の上伸。9月に入って1.64%の下落。

LME公認倉庫の現地24日ニッケル在庫は、前日の12万4,140トンより264トン増の12万4,404トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>
PW: NWJ2491969

LME公示価格(US\$)／9月25日

		銅	錫	鉛	亜鉛	アルミ	アルミ合金	北米特殊アルミ合金	ニッケル
直物	公示価格	9,618.50	32,250.00	2,044.00	2,957.50	2,512.00	2,211.00	2,450.00	16,450.00
	前営業日比	16.50	▲ 250.00	▲ 6.00	14.50	▲ 30.00	1.00	0.00	20.00
先物	公示価格	9,751.00	32,150.00	2,086.00	2,998.00	2,528.00	2,233.00	2,450.00	16,750.00
	前営業日比	16.00	▲ 355.00	▲ 6.00	19.00	▲ 31.00	0.00	0.00	75.00

海外非鉄金属相場

(9月26日)

入電・現地 9月25日)

1 ロット=銅、鉛、亜鉛、アルミは25トン
錫5トン、アルミ合金20トン、ニッケル6トン
セツルメント=現物・前場・売

Table with columns: 前場買値, 前場売値, 終値, 出来高. Rows for 銅 AG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for 錫 HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for 鉛 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for 亜鉛 SHG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for アルミ HG (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for 北米特殊アルミ合金 (現物, 前日比, 先物, 前日比).

Table for ニッケル (現物, 前日比, 先物, 前日比).

NY コメックス相場
出来高: 1 ロットは12.5ショート・トン、銅はポンド当たりセント
金・プラチナ・パラジウムはオンス当たりドル、銀はオンス当たりセント

Table for NY Comex with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows for 9月限, 10月限, 11月限, 12月限, 1月限, 前日比, 出来高.

採算価格 フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の円・円レートで換算)

Table for 採算価格 with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows for 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

フリー・マーケット

米国生産者価格(地金)

Table for US Producer Prices with columns: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社. Values: 3190.0 (90.0), 3187.9 (13.9).

NY相場

Table for NY Market with columns: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド). Values: 256.35, 257.35, 353.35, 357.35.

ロンドン相場(ドル)

Table for London Market with columns: 金(オンス), アンチモン99.65%(トン), ビスマス99.9%(ポンド), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.99%(キロ), セレニウム99.5%(ポンド), スポンジチタン99.5%(キロ), フェロモリブデン欧州産65%(キロ), コバルトカソード99.8%(ポンド), マグネシウム中国産99.9%(トン), タングステンAPT(純分10キロ), タantal 鉱石30-35%(ポンド). Values: 2661.45 (25.50), 23000, 6.50, 1.75, 325.00, 13.75, 12.60, 52.50, 12.00, 3250, 375.0, 76.

K L T M 錫 (MYR/KG、出来高トン)

Table for K L T M Tin with columns: (25日), (26日). Rows for 相場, 出来高, ドル建て価格, O Dレート, M \$ / U S \$ レート, 採算円/キロ, U S \$ 採算円/キロ.

LME在庫(トン)

Table for LME Inventory with columns: 在庫, 増減. Rows for 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル.

上海在庫(トン)

Table for Shanghai Inventory with columns: 在庫, 増減. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

LME プレマーケット(ドル)

Table for LME Pre-market with columns: 先物気配. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, アルミ, ニッケル. Values: 9,843.5, 31,820.0, 2,096.0, 3,011.5, 2,545.0, 16,795.0.

上海相場

Table for Shanghai Market with columns: トン当たり元, 1 ロット=5 トン・増値税込. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 77460, 20120, 24590, 16675, 127740, 77430, 20160, 24485, 16690, 128070, 1360, 235, 675, 55, 1930, 69020, 41766, 64623, 45796, 106001.

※26日の

Table for Shanghai Market with columns: 元・円=. Rows for 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル. Values: 77460, 20120, 24590, 16675, 128070, 1360, 235, 675, 55, 1930, 69020, 41766, 64623, 45796, 106001.

非鉄金属製品相場

(9月26日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

伸銅品	大阪		東京		鉛亜鉛製品	大阪		東京		電線 (現場納め 定尺 関西地区 大口~小口)	
	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎		
銅小板2.0ミリ	◎ 1800	◎ 1745	垂鉛板0.3×3×7	630	630	VV F					
建築用0.3ミリ	◎ 1850	◎ 1795	印刷用垂鉛板トッパン用	720	720					2C×1.6	67~69
銅大板2×1×2	◎ 1930	◎ 1945	給水管13ミリ	245	245					2C×2.0	117~120
銅管(ベース)	◎ 1860	◎ 1945	鉛板1.5ミリ	575	575					3C×1.6	123~126
水道用管(m当たり)13ミリ	◎ 1830	◎ 1915	鉛線3ミリ	405	405					3C×2.0	171~174
銅棒25ミリ	◎ 1710	◎ 1715	軽圧品		大阪	東京	I V				
銅条1.5×100	◎ 1765	◎ 1760	アルミ箔0.007ミリ	1160	1175					1.6mm	37.1~39.4
銅線0.9ミリ	◎ 1790	◎ 1775	〃 小板1ミリ	795	805					5.5sq	102~109
銅帯6×50	◎ 1670	◎ 1715	〃 大板1ミリ	775	795					14sq	255~271
銅平角線	◎ 1990	◎ 1945	〃 5052板	835	845	CV-T					
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1455	1400	〃 6061板	1360	1375					600V 3C×38	1950~2073
〃 0.3ミリ	◎ 1485	1430	〃 2017板	1290	1405					600V 3C×60	3016~3206
黄銅大板2×1×2	◎ 1605	1580	〃 線3ミリ	775	790					600V 3C×100	5056~5375
黄銅管	◎ 1935	1970	〃 快削棒50ミリ	995	1010					6kV 3C×38	3090~3273
復水器用黄銅管	◎ 1905	1940	〃 合金棒50ミリ(17S)	980	990					6kV 3C×60	4360~4618
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1200	1250	〃 合金棒50ミリ(56S)	935	950	CVV					(関西-関東)
六角棒	◎ 1230	1280	貴金属(一般小口向け)							3C×2	145-148
四角棒	◎ 1260	1310	白金(グラム)	◎ 5170						4C×2	195-199
鍛造用	◎ 1240	1290	パラジウム(グラム)	◎ 5511						6C×2	279-285
ネーバル	◎ 1340	1390	金(グラム)	◎ 13634						7C×2	319-327
高力	◎ 1340	1390	銀(キログラム)	166540						合金鉄 7月輸入単価 (CIF)	
黄銅線6ミリ	◎ 1640	1580	レアメタル輸入価格 7月通関 (CIF)							フェロマンガ2%以上炭素含有	188
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1840	1790	金属ケイ素(99.99%未満)	365						〃 その他	242.9
黄銅条1.5×100	◎ 1450	1415	モリブデン酸化物	5760						フェロシリコン55%以上	259
リン青銅板一般用1.0ミリ	2560	2550	タンタル	84460						フェロクロム4%以上炭素含有	276
〃 パネ用0.3ミリ	2860	2860	マグネシウム	422						フェロモリブデン純分60%以上	5492
リン青銅棒25ミリ	2630	2640	コバルト	5152						フェロバナジウム	3248
リン青銅線3ミリ	3050	3060	インジウム	59000						フェロニッケル33%未満	523.5
洋白板一般用1.0ミリ	2880	3030	銅合金地金 9月1日発表							電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ	326
〃 パネ用1.0ミリ	3060	3230									

減摩合金	9月17日改定
(500kg以上、大口価格)	
1種	5570
2種	5465
3種	5340
4種	4770
5種	4305
7種	1855
8種	1705
9種	1400

銅合金地金	9月1日発表
(標準価格)	大阪
BC 1種	1390
2種	1755
3種	1850
6種	1545
7種	1635
YBSC 3種	1210
LBC 3種	1765
PBC 2種	1875



<https://home.nikkankinzoku.co.jp/>

非鉄金属材料相場

山元建値 電気銅 1450(26) 金 12,405(26)
 () 実施日 電気鉛 351(24) 銀 150,300(26)
 電気亜鉛 490(24) 錫(99.99%) 6,000(6)
 キロ当たり円 ◎上げ ◆下げ (9月26日調べ) インジウム大口~小口(99.99%) 60,000 ~ 65,000(1)

非鉄原料 (炉前材)	大阪 東京		地 金		大阪 東京		
	仲間相場		仲間相場		仲間相場		
1トン以上外税持込			高値	安値	高値	安値	
1号銅線	◎1320	◎1318	電気銅	◎1418	◎1413	◎1420	◎1415
2号銅線	◎1278	—	電気亜鉛	466	460	466	460
上銅(新切)	◎1291	◎1285	蒸留亜鉛	454	448	454	448
雑ナゲット	◎1121	◎1120	再生ダイカスト亜鉛2種	394	388	394	388
並銅	◎1233	◎1216	再生亜鉛(98%)	349	343	349	343
下銅	◎1214	◎1189	電気鉛	333	330	333	330
銅削粉	◎1194	◎1189	再生鉛1号	314	304	313	308
銅さい(30%)	25	25	再生鉛3号	319	315	318	314
新切黄銅セバ	◎963	◎974	錫1号	4800	4750	4800	4750
コーベル	◎927	◎930	アンチモン	2400	2350	2400	2350
黄銅棒地	◎905	◎918	ニッケル(メッキ用)	2450	2400	2450	2400
黄銅削粉	◎899	◎913	コバルト	5000	4700	5000	4700
並黄銅	◎870	◎840	セレニウム	4100	3900	4100	3900
黄銅ラジエター	◎766	◎750	ピスマス	1600	1500	1600	1500
交叉ラジエター	◎818	◎791	カドミウム	800	750	800	750
黄銅鋳物	◎875	—	マグネシウム合金	470	450	470	450
山送り(55%)	480	—	アルミ地金99.70%	◎414	◎410	◎416	◎412
上青銅鋳物	◎1043	—	アルミ二次地金99%	360	355	360	355
並青銅鋳物	◎1041	◎1033	〃 90%	335	330	335	330
上青銅鋳物削粉	◎1036	—	アルミ二次合金ADC12	474	469	477	472
並青銅鋳物削粉	◎1026	◎1017	鋳物用 C2BS	499	494	501	496
新切リン青銅(伸銅)	—	◎1312	青銅合金地金3種	1830	1820	1930	1920
〃 (鋳物)	◎1157	—	〃 6種	1540	1530	1610	1600
リン青銅削粉	◎1075	◎1071	ハンダ錫60%	3380	3340	3400	3370
新切洋白(電子材)	◎1087	◎1078	〃 50%	2930	2880	2950	2920
新切亜鉛	268	268	〃 40%	2545	2485	2500	2470
ダイカストくず	185	185	減摩合金2種	4670	4640	4675	4645
亜鉛ドロス	165	175	〃 4種	4000	3975	4005	3975
上鉛	200	198	〃 7種	1285	1235	1285	1235
電池素鉛ケース込	88	88	ステンレス・特金	18-8ステンレス 新切		60	60
活字鉛	200	197		〃 ダライ粉		45	45
新切アルミ1級	285	293		高耐食ステンレスSUS316		220	220
新切サッシ1級	283	291		耐熱ステンレスSUS310		300	300
新切合金1級	276	276		13クローム 新切		33	34
機械鋳物1級	221	236		ハイス 9種		165	165
ビス付サッシP	233	239					
合金削粉P	183	184					
込ガラP	141	147					
カン・バラ	210	208					

